

DAFTAR PUSTAKA

- Agyeman, A. A. dan R. O. Asenso. 2017. Tuberculosis—an overview. *Journal of Public Health and Emergency*. Vol. 1(7): 1–11.
- Akbar, M. E., Lusiawati., Rahayu. 2016. Hubungan Pengetahuan Pasien Tbc Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Kepada Keluarga Di Puskesmas Sienjo. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vol 6(2):103-10
- Alnur R.D. dan R. Pangestika. 2018. Faktor Risiko Tuberkulosis Paru pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Bambu Apus Kota Tangerang Selatan. *Arsip Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3(2):112-7.
- Amalia, N. R., D. R. Basuki., T. Kusumawinakhyu., M.R. Purbowati. 2021. Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pasien Tb Paru Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (Bkpm) Purwokerto. *Herb-Medicine Journal*. Vol 4(1):28-35
- Amallia, A., A. Kusumawati , P. N. Prabamurti.2021.Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Manyaran Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 20(5): 317-26
- Andayani, S., Y. Astuti. 2017. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkolosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal For Health Sciences* Vol.01 (2): 29-33
- Antari, A. L., D. Pakaya, dan D. Qosimah. 2016. Uji Intracellular Killing terhadap Mycobacterium Tuberculosis dari Makrofag Penderita dan Individu Sehat Tuberkulosis Paru. *Media Medika Muda*.Vol. 1(3): 31–8.
- Astriany, D., S.G. Husein, dan R.J. Mentari. 2017. Karakterisasi Bakteri Mycobacterium Tuberculosis menggunakan Spektrofotometri Fourier Transform Infrared. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. Vol. 6(2):13-21
- Atkinson, D., A. M. Dering-Anderson, dan A. Adams. 2017. Pharmacy-Based Tuberculosis Skin Testing (TST): Approaches to Legal Authority. *INNOVATIONS in pharmacy*.Vol.8(2).
- Ayurti, F., Y. Betan., M. Y. Goa. 2016. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Keluarga Dalam Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa. *CHM-K Health Journal*. Vol. 11(2):30-6
- Bhavanam, S., G. R. Rayat, M. Keelan, D. Kunimoto, dan S. J. Drews. 2016. Understanding the pathophysiology of the human TB lung granuloma using in vitro granuloma models. *Future Microbiology*. Vol.11(8): 1073–89.
- Budi, S. B. dan M. Tuntun. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Pada Pasien Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Wonosobo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analisis Kesehatan*. Vol.5(2): 566-73
- Budi, S. I., Y. Ardillah, I. P. Sari, dan D. Septiana. 2018. Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol.17 (2): 87 - 94
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Damayanti, E.H., I.E. Ajmala.,N.A. Restuningdyah. 2022. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penderita TB Paru terhadap Upaya Pencegahan Penularan

- TB Paru pada Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Kuripan Lombok Barat. *Jurnal Kedokteran Unram*. Vol 11(3): 983-9
- Darlina, B. 2011. Manajemen Pasien tuberculosis Paru. *Idea Nursing Jurnal*. Vol.2(1): 27-31
- Darmawan, D. dan S. Fadjarajani. 2016. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Pelestarian Lingkungan Dengan Perilaku Wisatawan Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan. *Jurnal Geografi*, Vol.4(1): 37-49
- Dinkesjateng. 2018. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018.
- Dinkesjateng. 2018. Buku Saku Kesehatan Tahun 2018
- Dinkesjateng. 2019. Buku Saku Kesehatan Tahun 2019
- Dinkesjateng. 2020. Buku Saku Kesehatan Tahun 2020
- Dinkesjateng. 2021. Buku Saku Kesehatan Tahun 2021
- Dinkesjateng. 2022. Buku Saku Kesehatan Tahun 2022
- Djannah, S. N., D. Suryani, da D. A. Purwati. 2009. 3, September 2009 Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tbc Pada Mahasiswa Di Asrama Manokwari Sleman Yogyakarta. *KES MAS*. Vol.3(3): 162-232
- Dorji, T., T. Tshering., K. Wangdi. 2020. Assessment of knowledge, attitude and practice on tuberculosis among teacher trainees of Samtse College of Education Bhutan. *PLoS ONE*. Vol 15(11):1-16
- Dotulong, J. F., M. R. Sapulete, G.D Kandou.2015. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*. Vol.3(2): 57-65
- Dubey, D., S. Rath, M. C. Sahu, N. K. Debata, dan R. N, Padhy. 2012. Antimicrobials of plant origin against TB and other infections and Economics of plant drugs –Introspection. *INDIAN J TRADITIONAL KNOWLEDGE*, Vol.11(2): 225-33
- Dunn, J. J., J. R. Starke, dan P. A. Revell. 2016. Laboratory diagnosis of mycobacterium tuberculosis infection and disease in children. *Journal of Clinical Microbiology*. Vol.54(6): 1434–41.
- Ernawati, K., N. Z. Ramdhagama, A. P. Ayu, M. Willianto, T.H. Dwianti, dan S. A. Alawiyah. 2018. Perbedaan Status Gizi Penderita Tuberkulosis Paru antara Sebelum Pengobatan dan Saat Pengobatan Fase Lanjutan di Johar Baru, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran Bandung*. Vol.50(2): 74–8.
- Fitria, E., R. Ramadhan, dan Rosdiana. 2017. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*. Vol.4(1): 13–20.
- Fitriani, E. 2013. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal Of Public Health*. Vol 2(1): 1-7
- Gleeson, L. E., F.J. Sheedy, M. P. McDermott, D. Trigilia, S. M. O'Leary, M. P. Sullivan, A. J. O'Neill dan J. Keane. 2016. Cutting Edge: Mycobacterium tuberculosis Induces Aerobic Glycolysis in Human Alveolar Macrophages That Is Required for Control of Intracellular Bacillary Replication . *The Journal of Immunology*. Vol.196(6): 2444–9.
- Handoko, A., S. Aminah, dan Marhamah. 2016. Hubungan Kualitas Spesimen Dahak Dengan Gradasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Paru Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012. *Jurnal Analisis Kesehatan*. 2(2): 290-6.

- Handriyo, R. S dan Wulan D. 2017. Determinan Sosial Sebagai Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Panjang. *Majority* Vol.7(1):1-5.
- Harmani, N., O. Linda, dan W. Sulistiadi. 2019. Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Cianjur Propinsi Jawa Barat. *Indonesian Jurnal of Health Development* Vol.1(2): 40-7
- Hidayat, Eni. 2015. Pengetahuan Dan Stigma Masyarakat Terhadap Tbc Setelah Diberikan Pendidikan Kesehatan Pencegahan Dan Penularan. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Vol 10(2): 76-82
- Izzati, S, M. Basyar, dan J. Nazar. 2015. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.4(1): 262-80
- Jeong, Y. J., K. S. Lee, dan J. J. Yim. 2017. The diagnosis of pulmonary tuberculosis: a Korean perspective. *Precision and Future Medicine*. Vol.1(2): 77-87.
- Jordi, A. T., F. G. Langi, dan A. Kalesaran. 2020. Angka Penemuan Kasus Tuberkulosis Paru Di Indonesia Tahun 2015- 2018. *Jurnal KESMAS*, Vol. 9(5): 1-9
- Juniarti, R. 2021. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol 4 (4): 517-23
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan, Jakarta. 128 hal.
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan, Jakarta. 139 hal.
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta, 1424 hal.
- Kementerian Kesehatan. 2020. *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan Obat di Indonesia*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 218 hal.
- Kementerian Kesehatan. 2021. *Surat Edaran Nomor HK.02.02/III.1/ 936/ 2021 tentang Perubahan Alur Diagnosis dan Pengobatan Tuberkulosis di Indonesia*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kementerian Kesehatan, Jakarta, 8 hal.
- Kenedyanti, E., dan L. Sulistyorini. 2017. Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol.5(2): 152-62.
- Khare N., P. Khare , dan D. Singh. 2018. A Review: History, Structure, Diagnosis and Treatment of Tuberculosis Disease. *Mycobacterial Diseases*. Vol.08(02): 8-11.
- Kleinnijenhuis, J., M. Oosting, L. B. Joosten, M. G. Netea, dan R. V. Crevel. 2014. Innate Immune Recognition of Mycobacterium tuberculosis. *Clinical and Developmental Immunology*. 2011.

- Koenig, S. P., dan J. Furin. 2016. Update in tuberculosis/pulmonary infections 2015. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*. Vol.194(2): 142–6.
- Kurniasih, D. N., C. Widianingsi. 2013. Relationship Between Behavior Of Knowledge In Tb Infection Prevention Of Pulmonary Tb Patients In Clinic Lung, Hospital Prof.Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*. Vol 1(2):28-31
- Lam, A., R. Prabhu, C. M. Gross, L. A. Riesenberg, V. Sighn, dan S. Aggarwal. 2017. Role of apoptosis and autophagy in tuberculosis. *American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology*. Vol.313(2): L218–29.
- Lee, S. H. 2016. Tuberculosis infection and latent tuberculosis. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*. Vol.79(4): 201–6.
- Maryoto, M. dan S. Khasanah. 2016. Faktor keterlambatan pencarian pengobatan pasien tuberkulosis paru di kabupaten banyumas. Vol.09(100): 72–82.
- Maulidya, Y., E. Redjeki., E. Fanani. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (Tb) Paru Pada Pasien Pasca Pengobatan Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*. Vol 2 (1): 44-57
- Menteri Kesehatan. 1999. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/KES/ SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Departemen Kesehatan. Jakarta, 6 hal.
- Muchtar, N. Husna, dan D. Herman. 2018. Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru pada Pasien yang Berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.7(1): 80–7.
- Muthiah, A. dan N. Indraswari. 2019. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Lost to Follow Up dari Empat RS di Kota Bandung Characteristics of Tuberculosis Lost to Follow Up Patients from Four Hospitals in Bandung. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 3(1): 25–34.
- Naomi, D. A., P. Dilangga, M. R. Ramadhian, dan N. Marlina. 2016. Penatalaksanaan Tuberkulosis Paru Kasus Kambuh pada Wanita Usia 32 Tahun di Wilayah Rajabasa Management of Relapsed Lung Tuberculosis Case of A 32 Years Old Woman in Rajabasa. Vol.6: 20–7.
- Nardell, E. A. 2016. Transmission and institutional infection control of tuberculosis. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*. Vol.6(2): 1–12.
- Netter, F. 2014 *Atlas of Human Anatomy 25th Edition*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo . 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahaeni, D. K., L. Rosmalaningrum. 2021. Risk Factors In Pulmonary Tuberculosis Treatment Failure. *The Indonesian Journal Of Public Health*, Vol.16(1): 12–22

- Nurjana, M. A. 2015. Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia. *Media Litbangkes*, Vol. (25) 3: 165 - 70
- Nurwitasari, A. Dan C. U. Wahyuni. 2015. Pengaruh Status Gizi Dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberculosis Anak Di Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol.3(2): 158–69
- Obella, Z. 2015. Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Majority*. Vol.4(7): 109-14.
- Oktafiyana, F., Nurhayati, dan A. Murhan. 2016. Hubungan Lingkungan Kerja Penderita Tb Paru Terhadap Kejadian Penyakit Tb Paru. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. Vol.12(1): 52–7.
- Paneo, S. A. dan A.Y. Nursasi 2019. Pencegahan Tuberculosis Paru dalam Keluarga: Kajian Literatur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 1 Vol.0(2): 270–4.
- Pangaribuan, L., Kristina, D. Perwitasari, T. Tejayati, dan D.B. Lolong. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberculosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberculosis (Sptb) Di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol.23(1): 10–7
- Paramita, G. V. 2010. Studi Kasus Perbedaan Karakteristik Mahasiswa Di Universitas ‘X’-Indonesia Dengan Universitas ‘Y’-Australia. *HUMANIORA* Vol.1(2): 629-35.
- Parlin W., R. Hamidy. 2021. Analisis Lingkungan Fisik yang Berisiko dalam Penularan Tuberculosis pada Pondok Pesantren di Kota Pekanbaru. *Jurnal Lingkungan Hidup*. Vol 15(1): 66-78
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 mengenai Penanggulangan Tuberculosis*. 2016, Jakarta
- Pratiwi, Y. P., I. Kusumaningsih., W.N.M. Paramitha. 2022. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Penderita Tbc Pada Fase Penyembuhan Di Poli Dots Rs X. *Jurnal Keperawatan Malang*. Vol 7(1):68-79.
- Ramadhan, R., E. Fitria, dan Rosdiana. 2017. Deteksi Mycobacterium Tuberculosis Dengan Pemeriksaan Paru Di Puskesmas Darul Imarah. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*. Vol.4: 74–81.
- Rachman F. R., U. A. Husin., Dan S. Trisnadi. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberculosis (Studi Di Rw 03 Kelurahan Dunguscariang Kota Bandung Tahun 2017). *Prosiding Pendidikan Dokter*. Vol 3 (2): 249-57
- Rahman F., Adenan., F. Yulidasari, N. Laily., D. Rosadi., A. N. Azmi. 2017. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Upaya Pencegahan Tuberculosis. *Jurnal Mkmi*, Vol 13(2): 183-9
- Ravimohan, S., H. Kornfeld, D. Weissman, dan G. P. Bisson. 2018. Tuberculosis and lung damage: From epidemiology to pathophysiology. *European Respiratory Review*. Vol.27(147).
- Retnaningsih, R. 2016. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Vol.1(1): 67-82.

- Rizana, N., T. Tahlil, dan Mulyadi. 2016. Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Keluarga Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vol.4(2): 57-69
- Ryu, Y. J. 2015. Diagnosis of pulmonary tuberculosis: Recent advances and diagnostic algorithms. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*. Vol. 78(2): 64–71.
- Sa'diyah E. I., Indarjo S. 2021. Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis. *The Indonesian Journal Of Public Health*. Vol16(2): 98-107
- Sari, D. D. dan Samingan. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis di Kelurahan Pulogadung Jakarta Timur. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. Vol.10(2): 619–24.
- Sejati, A. 2015. Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol 10(2): 122–8
- Sharma, D., dan D. Sarkar. 2018. Pathophysiology of Tuberculosis: An Update Review. *Pharmatutor*. Vol.6(2): 15.
- Side, S., W. Sanusi, dan N. F. Setiawan. 2016. Analisis dan Simulasi Model SITR pada Penyebaran Penyakit Tuberkulosis di Kota Makassar Analysis and Simulation Of SITR Model on Tuberculosis in Makassar City. Vol.5(2): 191–204.
- Sigalingging, I. N., W. Hidayat, dan F. L. Tarigan. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek* Vol.3(3): 87-99
- Simbolon, D. R., E. Mutiara, dan R. Lubis. 2019. Analisis spasial dan faktor risiko tuberkulosis paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi - Sumatera Utara tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol.35(2): 65.
- Singer, L. S. 2016. Pulmonary tuberculosis: Improving diagnosis and management. *Journal of the American Academy of Physician Assistants*. Vol.29(2): 20–5.
- Siregar, M. I. 2015. Mekanisme Resistensi Isoniazid & Mutasi Gen KatG Ser315Thr (G944C) Mycobacterium tuberculosis Sebagai Penyebab Tersering Resistensi Isoniazid *JMJ*. Vol.3(2):119-31
- Suprpto. 2018. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Suryawati, B., L. Saptawati, A. F. Putri, dan J. Aphridasari. 2018. Sensitivitas Metode Pemeriksaan Mikroskopis Fluorokrom dan Ziehl-Neelsen untuk Deteksi Mycobacterium tuberculosis pada Sputum. *Smart Medical Journal*. Vol.1(2): 56.
- Susanti, D., C. Kountul, V. Buntuan. 2013. Pemeriksaan Basil Tahan Asam (Bta) Pada Sputum Penderita Batuk \geq 2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu Rsup. Prof. Dr. R.D Kandou Manado. *Jurnal e-CliniC (eCl)*, Vol.1(1): 1-5
- Wanma F. R., K. P. Putra., A. W. Nusawakan. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pencegahan Tuberkulosis Di Distrik Meyado, Kabupaten Teluk Bintuni, Papua Barat. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Vol 5(2): 228-35

- Wardanegsih, E. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Penularan Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Wewangrewu Kecamatan Tanasitolo Kabupaten Wajo. *YUME : Journal of Management* Vol.2(3).
- WHO. 2019. *Global Tuberculosis Report*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 20228. *Global Tuberculosis Report*. Geneva: World Health Organization.
- Wibowo, A., E. Burhan., A. C. Putra. 2021. Pola Resistansi Kuman Tuberkulosis Dan Regimen Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Resisten Obat Di Rumah Sakit Pusat Rujukan Respirasi Nasional Persahabatan Jakarta. *Jurnal Kedokteran Unila*. Vol 5(1):1-6
- Widyastuti, S. D., Riyanto, dan M. Fauzi. 2018. Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkulosis Paru (TB PARU) di Kabupaten Indramayu. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. Vol.6(2): 102-15
- Yadav, K. dan S. Prakash. 2017. Tuberculosis: an airborne disease. *Global Journal of Microbiology Research*. Vol.5(5): 225–43.
- Zhang Et Al,. 2019. Prevalence And Risk Factors Of Active Pulmonary Tuberculosis Among Elderly People In China: A Population Based Crosssectional Study. *Infectious Diseases Of Poverty* Vol8(7) 1-10
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati., N. Sulastri., E. Nurkhikmah., N.D. Lestari. 2019. Hubungan Pengetahuan, Perilaku Dan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Hidup*. Vol 18(2):81-8

